

EU-försäkran om överensstämmelse

Dokument №: Marica – FO_1466 V11

Typ av försäkran: Consumer

Tillverkare/utfärdare: **Liebherr-Hausgeräte Marica EOOD**
4202 Radinovo, Bezirk Plovdiv, Bulgaria

Produktbeteckning: Se bilaga

Produkten överensstämmer med följande europeiska direktiv och förordningar:

Förordning (EG) nr eller delegerad förordning (EU) nr	Titel
(EU) 2019/2015	KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2015 om komplettering av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2017/1369 vad gäller energimärkning av ljuskällor och om upphävande av kommissionens delegerade förordning (EU) nr 874/2012
(EU) 2019/2020	KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2019/2020 om fastställande av krav på ekodesign för ljuskällor och separata drivdon i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/125/EC och om upphävande av kommissionens förordningar (EG) nr 244/2009, (EG) nr 245/2009 och (EU) nr 1194/2012
(EU) 2017/1369	EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EU) 2017/1369 om fastställande av en ram för energimärkning och om upphävande av direktiv 2010/30/EU
(EU) 2019/2016	KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2016 om komplettering av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2017/1369 vad gäller energimärkning av kyl-/frysprodukter och om upphävande av kommissionens delegerade förordning (EU) nr 1060/2010
(EU) 2019/2019	KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2019/2019 om fastställande av krav på ekodesign för kyl-/frysprodukter i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/125/EC och om upphävande av kommissionens förordning (EG) nr 643/2009
2014/35/EU	EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2014/35/EU om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om tillhandahållande på marknaden av elektrisk utrustning
2014/30/EU	EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2014/30/EU om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om elektromagnetisk kompatibilitet
2014/53/EU *)	EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2014/53/EU om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om tillhandahållande på marknaden av radioutrustning och om upphävande av direktiv 1999/5/EU
2009/125/EC	EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2009/125/EC om upprättande av en ram för att fastställa krav på ekodesign för energirelaterade produkter
2011/65/EU	EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning

Se bilagan för mer information om efterlevnad av den här förordningen och dessa direktiv

År då CE-märkningen sattes dit: 2024

Undertecknad av och på uppdrag av

Ort, datum: Marica, 09.10.2024

LIEBHERR

Juridiskt bindande underskrift

DocuSigned by:

Hristo Georgiev

A5C72F2C4CC446A...

Hristo Georgiev

Head of Finance and Administration Factory Marica

Signed by:

Georgi Damyanliev

6010CBF4AF76476...

Georgi Damyanliev

Manager Laboratories and Homologation

Marica , 09.10.2024

Ort och datum för utfärdandet

Bilagan ingår i försäkrans.

Denna försäkrans om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar.

Denna försäkrans bekräftar överensstämmelse med alla rättsliga juridiska normer men inkluderar ingen garanti för specifika egenskaper.

Säkerhetsanmärkningarna för den levererade produkten måste beaktas.

Förordning (EG) nr eller delegerad förordning (EU) nr

Titel Marica - FO_1466

Se bilagan för mer information om efterlevnad av den här förordningen och dessa direktiv

År då CE-märkningen sattes dit **2024**

Reference No.

Directive 2014/35/EU:

EN 60335-1: 2012 + AC : 2014 + A11: 2014 + A13:2017 + A1 :2019 + A2 :2019 + A14 : 2019+ A15 : 2021

EN 60335-2-24: 2010 + A1:2019 + A11 :2020 + A2 :2019

EN 62233: 2008 + AC : 2008

EN 61770*): 2009 + AC : 2011

EN 62471*): 2008

Directive 2014/30/EU:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 **):

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 **):

Directive 2014-53-EU :

ETSI EN 300 328 V2.2.2 **):

Directive 2009/125/EC, (EU) 2019/2019:

EN 62552-1: 2020

EN 62552-2: 2020

EN 62552-3: 2020

EN 60704-1:2010 + A11:2012

EN 60704-2-14:2013 + A11:2015 + A1:2019

Directive 2011/65/EU :

EN IEC 63000: 2018

Additional Standards:

EN IEC 55014-1 : 2021

EN IEC 55014-2 : 2021

EN IEC 61000-3-2 :2019 + A1 :2021

EN 61000-3-3 :2013 + A1+A2/AC :2022

*EU 2019/2019 endast tillämplig på kylanläggningar för livsmedel.***Bilaga****Bilagor**

CBNbba 573i 168 22	CBNbda 5223 001 22	CBNbsa 575i 168 22
CBNbsa 576i 168 22	CBNc 5223 001 22	CBNc 5723 001 22
CBNc 5723 010 22	CBNc 572i 168 22	CBNdmy 5723 Madeira
CBNgga 575i 168 22	CBNgwa 575i 168 22	CBNsda 5223 001 22
CBNsda 573i 168 22	CBNsdc 573i 168 22	CBNsfc 521i 168 22
CBNsfc 5223 001 22	CBNsfc 571i 164 22	CBNsfc 571i 168 22
CNabd 5723 I11 22	CNamy 5723 I11 22	CNasd 5723 I11 22
CNbbc 572i 168 22	CNbda 5723 001 22	CNbda 572i 168 22
CNbdb 5223 001 22	CNbdc 573i 168 22	CNbed 5203 001 22
CNbed 5703 001 22	CNc 5023 001 22	CNc 5023 147 22
CNc 5203 001 22	CNc 5203 010 22	CNc 5203 168 22
CNc 5703 001 22	CNc 5703 168 22	CNc 5724 001 22
CNc 5724 147 20	CNc 572i 168 22	CNcmy 5203 I11 22
CNcmy 5724 I11 22	CNcsd 5203 I11 22	CNd 5203 001 22
CNd 5203 010 22	CNd 5203 147 22	CNd 5203 168 22
CNd 5204 001 22	CNd 5204 147 22	CNd 5703 001 22
CNd 5703 147 21	CNd 5703 168 22	CNd 5704 001 22
CNd 5704 147 22	CNd 5704 168 22	CNd 7723 001 20
CNd 7723 147 20	CND1853-2	CND2003-2
CNf 5203 001 22	CNf 5703 001 22	CNgbc 5723 001 22
CNgwc 5723 001 22	CNsda 5723 001 22	CNsda 572i 168 22
CNsdb 5223 001 22	CNsdb 5723 001 22	CNsdc 5203 001 22
CNsdc 5203 147 20	CNsdc 5703 001 22	CNsdc 5703 147 22
CNsdc 572i 168 22	CNsdc 573i 168 22	CNsdc 772i 168 20
CNsfa 7723 001 20	CNsfc 5023 001 22	CNsfc 5023 147 20
CNsfd 5203 001 22	CNsfd 5203 147 22	CNsfd 5203 168 22
CNsfd 5204 001 22	CNsfd 5204 147 22	CNsfd 5703 001 22
CNsfd 5703 147 21	CNsfd 5703 168 22	CNsfd 5704 001 22
CNsfd 5704 147 22	CNsfd 5704 168 22	CNsfd 7723 001 20
CNsfd 7723 088 20	CNSFD1853-2	CNSFD2003-2
CNsff 5203 001 22	CNsff 5703 001 22	CT 2131 147 26
CT 2531 010 26	CT 2531 147 26	CT 2931 010 26
CT 2931 147 26	CTe 2131 001 26	CTe 2131 147 20
CTe 2531 001 26	CTe 2531 147 20	CTe 2931 001 26
CTe 2931 147 20	CTel 2131 147 26	CTel 2531 147 26
CTele 2131 001 26	CTele 2131 147 20	CTele 2531 001 26
CTele 2931 001 26	CTPe 251-26	CTPe211-26
CTPe231-26	CTPele231-26	CTPele251-26

LIEBHERR

CU 2331 147 26
 CU 3331 057 26
 CUe 2331 147 20
 CUe 3331 001 26
 CUe281-26
 CUefe 3331 001 26
 CUel 3331 147 26
 CUele 2831 001 26
 CUele 3331 147 20
 CUele331-26
 Fc 1404 088 20
 Fci 1624 168 20
 Fd 1404 010 20
 Fdi 1624 164 20
 Fe 1404 001 20
 Fe 1414 001 20
 FNdi 1624 171 20
 FNe 1404 147 20
 Fsve 1404 147 20
 GKPe320-26
 K 2340 147 26
 K1450
 Ke 2834 001 26
 KGBNsf 52Vc23
 KGle 1855-3.6
 KGN 52Vd03
 KGNefb 1863
 KGNet 1860C
 KGNsdc 2063
 KGNsf 57Vd03
 KPe290-26
 Ksfd1820
 KTe501
 KTsve501
 RBc 5220 088 22
 RBsfc 5220 088 22
 Rc 1400 147 20
 Rd 1200 001 20
 Rd 1400 001 20
 Rd 1400 147 20
 Rd 1401 010 20
 Rd 4200 147 22
 Rd 460i 168 22
 Rd 520i 168 22
 Rd 5220 147 22
 Rdi 1621 168 20
 Re 1200 001 20
 Re 1400 001 20
 Re 1401 001 20
 Rsfd 4600 088 22
 Rsfd 5220 001 22
 SRbdd 5220 001 22
 SRbdh 523i 180 22
 SRBsfc 5220 001 22
 SRd 520i 164 22
 SRd 5220 001 22
 SRd 523i 162 22

CU 2831 147 26
 CUbe 2331 001 26
 CUe 2831 001 26
 CUe 3331 147 20
 CUe331-26
 CUel 2331 147 26
 CUele 2331 001 26
 CUele 2831 147 20
 CUele231-26
 CUfre 2331 001 26
 Fc 1404 147 20
 Fci 1624 171 20
 Fd 1404 088 20
 Fdi 1624 168 20
 Fe 1404 147 20
 Fe 1414 147 20
 FNe 1404 001 20
 FNe 1404N
 FTe554
 GKPe415-26
 K 2834 010 26
 KB 52Vc20
 Ke230-26
 KGfe 1855-3.6
 KGN 2063
 KGN 57Vd03
 KGNefc 1863
 KGNsd 52Vc03
 KGNsf 52Vd03
 KGwe 1455 2.6
 KPsle290-26
 KTd551
 KTe550
 LTK 112
 RBsdd 522i 168 22
 RBsfd 522i 001 22
 Rc 1401 001 20
 Rd 1200 147 20
 Rd 1400 010 20
 Rd 1400N
 Rd 4200 001 22
 Rd 4600 001 22
 Rd 5000 001 22
 Rd 5220 001 22
 Rdi 1620 164 20
 RDsfd 5220 001 22
 Re 1200 147 20
 Re 1400 147 20
 Re 1401 147 20
 Rsfd 5000 001 22
 Rsve 1201 001 20
 SRbdd 522i 162 22
 SRBsdd 525i 162 22
 SRBsfc 5220 147 20
 SRd 520i 168 22
 SRd 522i 162 22
 SRsdd 5220 001 22

CU 3331 010 26
 CUe 2331 001 26
 CUe 2831 147 20
 CUe231-26
 CUefe 331-26
 CUel 2831 147 26
 CUele 2331 147 20
 CUele 3331 001 26
 CUele281-26
 Fc 1404 001 20
 Fc 1404N
 Fd 1404 001 20
 Fd 1404 147 20
 Fe 1003 001 20
 Fe 1404N
 FNdi 1624 168 20
 FNe 1404 088 20
 Fsve 1404 001 20
 GKle 1655-6
 GKwe 1455-6
 K 46Vd00
 Ke 2350 001 26
 Kele 2834 001 26
 KGle 1655-2.6
 KGN 52Vc03
 KGNefa 2063
 KGNefc 2063
 KGNsd 57Vc03
 KGNsf 57Va03
 KGwe 1855 3.6
 Ksf 52Vd20
 KTe500
 KTe551
 RBc 5220 001 22
 RBsfc 5220 001 22
 Rc 1400 001 20
 Rc 1401 088 20
 Rd 1201 001 20
 Rd 1400 088 20
 Rd 1401 001 20
 Rd 4200 088 22
 Rd 4600 147 22
 Rd 500i 168 22
 Rd 5220 088 22
 Rdi 1620 168 20
 Re 1000 001 20
 Re 1201 001 20
 Re 1400N
 Rsfd 4600 001 22
 Rsfd 5000 088 22
 SRbdd 522i 168 22
 SRbdd 522i 168 22
 SRBsdd 525i 168 22
 SRd 520i 162 22
 SRd 521i 162 22
 SRd 522i 168 22
 SRsdd 522i 162 22



SRsdd 522i 168 22
 SRsfd 520i 162 22
 SRsfd 521i 162 22
 SRsfd 5230 057 22
 SUIG 1514 164 26
 SUIGN 1554 001 26
 TG 14Vc04
 TGN 14Ve04
 TK 14Vd00
 TK 14Ve01
 UIK 1510 010 26
 UIK 1510 168 26
 UIK 1514 168 26
 UIK 1514 B89 26
 UIKo 1550 168 26
 UIKP 1550 001 26
 UK 1524 001 26
 WPgbi 7473 168 20
 WPsdd 5252 001 20

SRsdd 5230 001 22
 SRsfd 520i 164 22
 SRsfd 5220 001 22
 SUIB 1550 001 26
 SUIG 1514 168 26
 SUIGN 1554 B89 26
 TG 14Vd04
 TK 12Ve00
 TK 14Vd01
 UG 1211 001 26
 UIK 1510 147 26
 UIK 1510 171 26
 UIK 1514 171 26
 UIKo 1550 001 26
 UIKo 1550 A15 26
 UIKP 1554 001 26
 UK 1720 001 26
 WPgbi 7483 168 20

SRsdd 523i 162 22
 SRsfd 520i 168 22
 SRsfd 5220 147 20
 SUIG 1514 001 26
 SUIG 1514 171 26
 SWNsdd 529i 168 20
 TG 14Ve04
 TK 12Ve01
 TK 14Ve00
 UIK 1510 001 26
 UIK 1510 164 26
 UIK 1514 001 26
 UIK 1514 B88 26
 UIKo 1550 147 26
 UIKo 1560 001 26
 UK 1414 001 26
 WPgbi 5252 168 20
 WPsdd 4652 001 20

Apparater med radiomodul *)

CBNa 572i 001 22
 CBNamy 575i III 22
 CBNbdc 573i 001 22
 CBNbsa 575i 001 23
 CBNbsc 778i 001 20
 CBNcmy 572i III 22
 CBNsda 775i 001 20
 CBNsdc 522i 001 22
 CBNsdc 575i 088 22
 CBNsfc 572i 088 22
 CBNstc 778i 001 20
 CNsdd 776i 001 20
 Fci 1624 001 20
 Fdi 1624 010 20
 FNdi 1624 010 20
 FNsddi 1624 147 20
 KGBNex 2060 bda
 KTsdci600
 LTGN 86
 RBbmy 525i III 22
 RBbsc 528i 001 22
 Rci 1620 001 20
 Rci 1621 088 20
 Rdi 1621 001 20
 Rsdci 1621 001 20
 SCNsdc 525i 001 22
 SRBbsc 529i 001 23
 SRsdc 525i 001 22
 WPbsi 5052 001 20
 WPgbi 5272 001 20
 WPgbi 7472 001 20

CBNabs 575i III 22
 CBNasd 575i III 22
 CBNbmy 579i III 22
 CBNbsa10 575i
 CBNbsd 578i 001 22
 CBNsda 572i 001 22
 CBNsdb 575i 001 22
 CBNsdc 573i 001 22
 CBNsdc 765i 001 20
 CBNsfc 57vi 001 22
 CNbdc 573i 001 22
 CNsfc 573i 001 22
 Fci 1624 010 20
 Fdi 1624 147 20
 FNdi 1624 147 20
 FTdi604
 KTdi600
 KTsdci601
 RBbbs 525i III 22
 RBbsb 525i 001 22
 RBc 525i 001 22
 Rci 1620 088 20
 Rdi 1620 001 20
 Rsdci 1620 001 20
 Rsdci 1621 147 20
 SCNsdc 525i 617 22
 SRBsdd 526i 001 22
 SWNbsd 529i 001 20
 WPbsi 5052 010 20
 WPgbi 5273 001 20
 WPgbi 7473 001 20

CBNabs 575i III 23
 CBNbda 572i 001 22
 CBNbsa 575i 001 22
 CBNbsa10 575i-1
 CBNbst 579i III 22
 CBNsda 575i 001 22
 CBNsdb 775i 001 20
 CBNsdc 575i 001 22
 CBNsfc 572i 001 22
 CBNstb 579i 001 22
 CNsdd 775i 001 20
 CNsfc 574i 001 22
 Fdi 1624 001 20
 FNdi 1624 001 20
 FNsddi 1624 001 20
 KGBNeu 2060 sda
 KTdi601
 LTG 106
 RBbbs 525i III 23
 RBbsb 525i 001 23
 RBsdc 525i 001 22
 Rci 1621 001 20
 Rdi 1620 147 20
 Rsdci 1620 147 20
 SBNsdd 526i 001 22
 SRBbsc 529i 001 22
 SRBstc 529i 001 22
 SWNstd 529i 001 20
 WPbsi 5252 001 20
 WPgbi 5283 001 20
 WPgbi 7483 001 20

LIEBHERR

WSbsi 5252 001 20